

### La elección del brazo de reacción correcto:

#### Forma Z

Forma acodada para apoyarse en tornillos, paredes, piezas de máquina adyacentes u otros estribos o contrafuertes resistentes. Ideal para espacios reducidos.

#### Forma L

Forma recta con cuadrado de reacción ajustable. Ideal para uniones roscadas embreadadas, ofrece un radio mayor para el apoyo que la forma de Z. También puede apoyar en puntos que están más arriba que el nivel de atornillado, estando el par de apriete máximo admisible, sin embargo, reducido un 20%.

## Multiplicador de par de apriete DREMOPLUS ALU

**Características:** cuerpo de aluminio de alto rendimiento, brazo de reacción forjado de acero de cromo-vanadio para absorber con seguridad las fuerzas de reacción. Engranaje planetario simple de poco juego para una larga duración de vida útil y una exacta transmisión del par de apriete. La precisión garantizada es mejor que una tolerancia de  $\pm 3\%$ . Cuadrado de salida con perforación para el alojamiento de llaves de vaso para atornilladores de fuerza con pasador de retención y anillo de goma.

**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos y para soltar uniones roscadas con una llave dinamométrica. Ideal para la construcción de puentes, embarcaciones, aviones, ferrocarriles, así como máquinas e instalaciones en industria, refinerías, técnica de vehículos industriales, automóviles y en obras.

**Volumen de suministro:** multiplicador de par de apriete con brazo de reacción integrado, certificado de inspección de fábrica, tabla de ajustes y robusto maletín de transporte con revestimiento de espuma.

**Notas:** puntas de destornillador de impacto desde 6/160.



**GEDORE**



6252 1300



6252 2800

**6252 1300 Seguro contra sobrecarga mediante rueda solar.** Si se somete el engranaje a fuerzas demasiado altas, solamente se daña la rueda solar y no el engranaje completo. Tras sustituir la rueda solar, el multiplicador de par de apriete vuelve a estar operativo.

**6252 2800 + 2801 Seguro contra sobrecarga mediante cuadradillo cizallador.** Si se somete el engranaje a fuerzas demasiado altas, se rompe el cuadrado de salida. El engranaje no se daña. Tras sustituir el cuadrado de salida, el multiplicador de par de apriete vuelve a estar operativo.

Par de apriete de salida N·m		Brazo de reacción	Relación de transmisión	Accionamiento por macho cuadrado Pulgadas	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Par de apriete de entrada máx. N·m	Peso kg	GEDORE	
								6252	Ref.
250-1300		Forma Z	1:5	1/2	3/4	270	1,9	1.629,20	...1300
500-2800		Forma L	1:5,5	3/4	1	550	3,4	2.815,13	...2800
500-2800		Forma Z	1:5,5	3/4	1	550	3,9	2.073,93	...2801

(W105)

## Multiplicador de par de apriete MULTIPOWER

**Características:** cuerpo de acero de cromo-vanadio. Con engranaje planetario y seguro contra sobrecarga. Gran precisión  $\pm 5\%$ . Diseño robusto para pares elevados de hasta 5000 N·m/3687 ft·lb. Suministro en maletín incl. rueda solar de repuesto (seguro contra sobrecarga).

**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos y para soltar uniones roscadas con una llave dinamométrica. Ideal para construcción naval, de máquinas e instalaciones industriales, maquinaria de construcción y agrícola y técnica automovilística.

**STAHLWILLE**



6299 0800



6299 5000

Par de apriete de salida máximo		Brazo de reacción	Relación de transmisión	Accionamiento por macho cuadrado Pulgadas	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Par de apriete de entrada máx. N·m	Peso kg	STAHLWILLE	
								6299	Ref.
800		Forma L	1:3,5	1/2	3/4	229	2	991,13	...0800
1350		Forma L	1:3,6	3/4	3/4	375	3,4	1.446,53	...1350
2000		Forma L	1:12,5	1/2	1	160	7	3.019,78 *	...2000
3000		Forma L	1:12,5	3/4	1	240	7	a consultar	...3000
5000		Forma L	1:17	3/4	1,1/2	294	10,4	a consultar	...5000

\* Con bloqueo de retroceso.

(W105)